



MATIRIA
Calore d'autore



**RADIATORE
CLAYSTEEL-L**

RADIATORE CLAYSTEEL-L

MATIRIA
Calore d'autore

CARATTERISTICHE

- Installazione semplice, è sufficiente una presa elettrica di adeguata portata.
- Nessun collegamento idraulico.
- Nessuna manutenzione.
- Alta efficienza .
- Caldo uniforme.
- Nessuna immissione inquinante.
- CO2 free.

NON PRODUCE CAMPI ELETTROMAGNETICI NOCIVI

TERRACOTTA

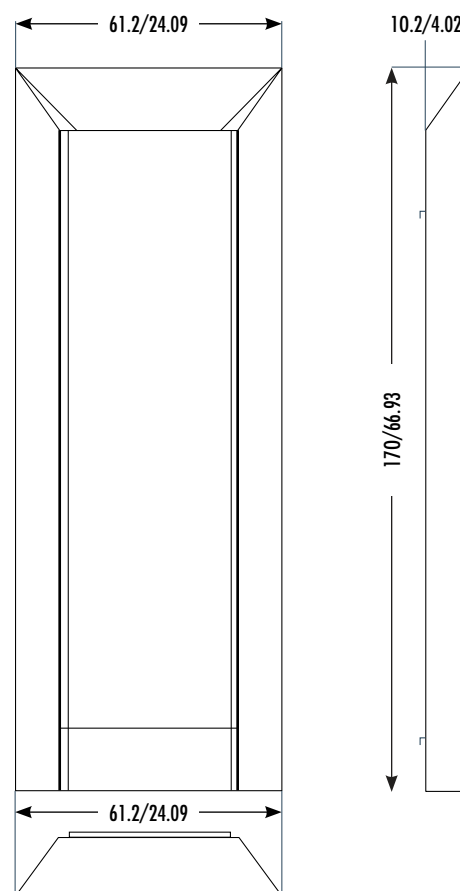
Il grande pannello monolitico in terracotta naturale costituisce la parte centrale massiva del radiatore, protetta da una robusta cornice in metallo. La scarsa conduttività termica e la buona massa permettono di accumulare il calore prodotto rilasciandolo gradatamente in ambiente. La microporosità della terracotta smorza e sfasa gli eccessi di umidità.

FIBRA DI CARBONIO

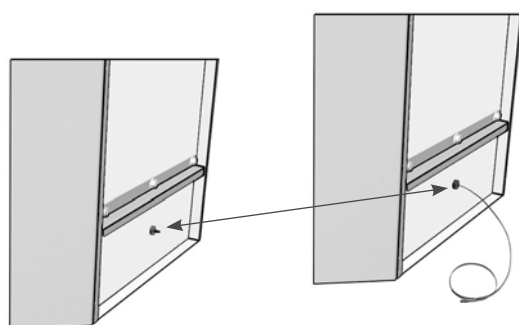
La fibra di carbonio è flessibile, non ossida, non produce campi magnetici nocivi al passaggio delle cariche elettriche, non ha alcuna variazione dimensionale al variare della temperatura né decadimento dei valori ohmici. Nessuna usura e nessuna manutenzione. La sua elevata resistività permette notevoli risparmi di energia a parità di potere calorico.

PARTICOLARITÀ

Centralina elettronica facilmente sostituibile, sonda ambiente estendibile sino a 3,00 metri.



Centralina elettronica sostituibile



Sonda ambiente estendibile

DESIGN

L'aspetto estetico è curato nei minimi dettagli, il design è affrontato in modo da fornire un prodotto moderno e particolarmente gradevole.

TERMOREGOLAZIONE

Dotata di una sonda ambiente e di una centralina elettronica, reagisce automaticamente mantenendo la temperatura desiderata, anche seguendo le diverse fasce orarie preimpostate. Inoltre regola i consumi riducendo l'assorbimento dagli iniziali 700 W ai 350 W della fase di mantenimento, per avere sempre un ottimale benessere ambientale.

MODELLO	ALIMENTAZIONE	POTENZA	PESO (kg/lb)	DIMENSIONI (cm/in)
TM02.A	230 Vac 50/60 Hz	700/350 W	61/134.48	170/66.93 x 61.2/24.09 x 10.2/4.02

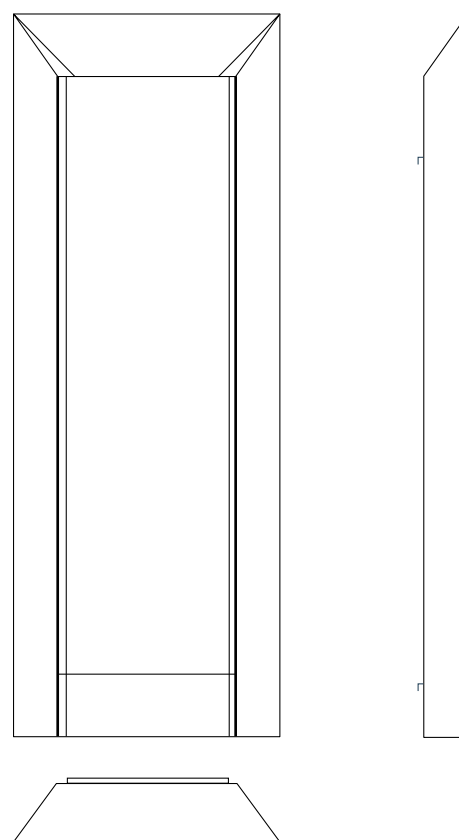
CONFORMITÀ



Questo prodotto è conforme alle misure di sicurezza elettrica secondo la Direttiva Bassa Tensione 2014/35/EU e alla Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/EU.

Thermal Technology powered by Carbon Fiber Heating SRL - Str Calea Borsului Nr 53B - 410605 Oradea (BH) Romania
Tel: + 39 0423 858589 - www.thermaltt.it - info@thermaltt.it

CARTELLA COLORI



Il produttore si riserva il diritto di cambiare i colori e le specifiche tecniche dei prodotti in qualsiasi momento senza preavviso.